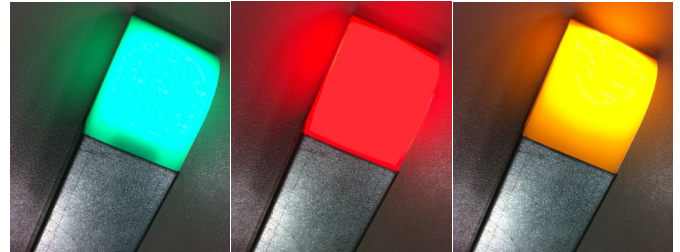
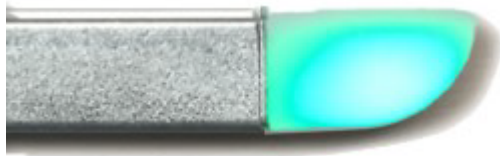


## INDICADOR ÓPTICO DE PLAZAS



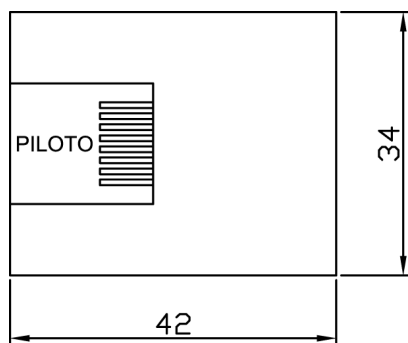
### Referencia 1.2.04

Indicador óptico tricolor (Rojo, Verde, Azul) para señalar el estado de ocupación en las plazas de parking. La alimentación eléctrica y la regulación de intensidad se gobierna a través de los sensores de plaza. Dimensiones exteriores: 65x40x26mm.

- Plaza ocupada.
- Plaza libre.
- Plaza de minusválidos\*
- Plaza reservada\*

Esquema PCB:

Fabricado íntegramente en España.



\*Fabricación contra pedido especial. Se debe concretar la cantidad requerida.

### Especificación eléctrica

Tensión nominal 5 Vdc

Intensidad nominal: 10mA

LED rojo: Plaza ocupada.

LED verde: Plaza libre.

LED azul: Plaza libre para minusválidos.

LED ambar. Plaza reservada. No varía si ocupada.

Comunicación: RS-485

Intensidad lumínica: Regulable min. 500mcd

### Especificaciones mecánicas:

Medidas: 65 x 40 x 26mm

Diseño Plug & Play

Conectores RJ11: 1ud para detector Plaza

Rango de temperatura. - 20 / + 80°C

Encastrado en bandeja 40x25.